

Příloha 1. Fotodokumentace.



Foto 1. Lokalita pilotního zásahu před kácením označených stromů (19.6.2023). Část stromů byla v době zásahu dosud vitální a potenciálním zdrojem semen, na povrchu půdy je bukové zmlazení.

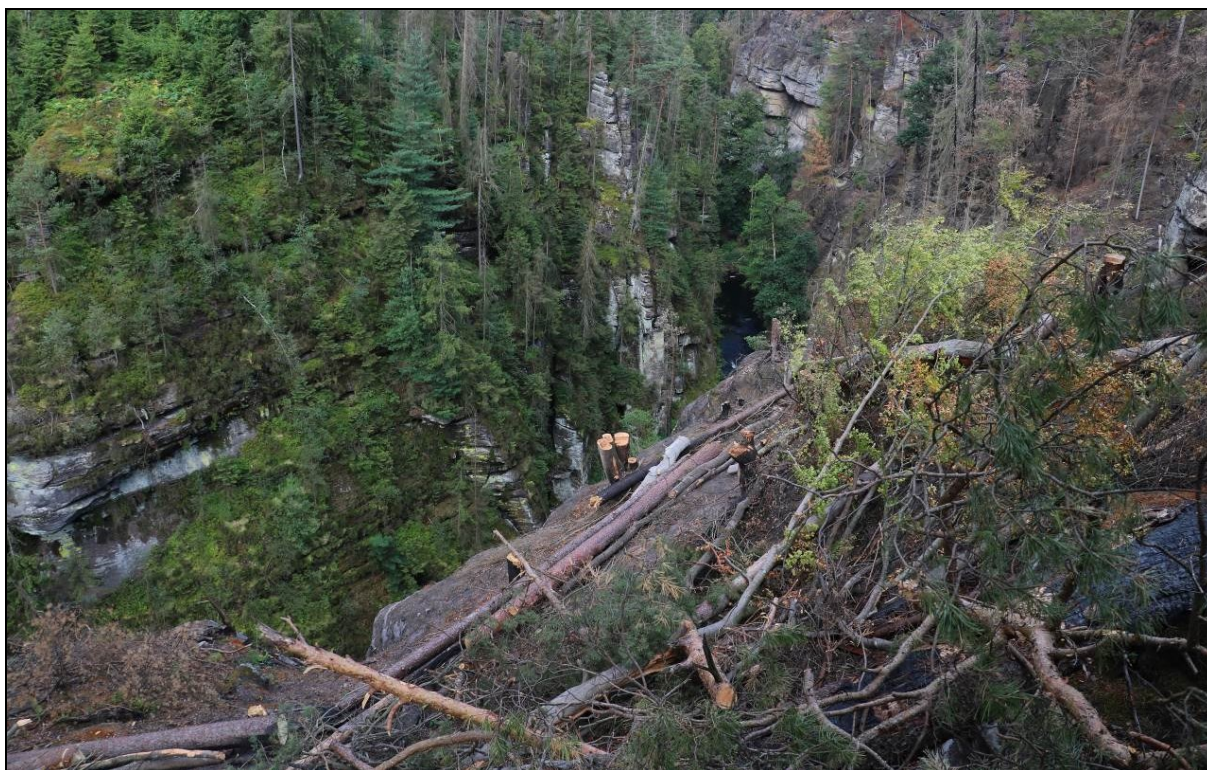


Foto 2. Pilotní zásah v lokalitě Soutěsek (úsek T27), 17.7.2023., část dřevní hmoty na skalní hraně byla uložena po vrstevnici. Zásah odpovídá intenzitě ve var. S3.



Foto 3. Stav území v lokalitě Soutěsek před realizací pilotního zásahu (úsek T27). Na výchozu skály v popředí označen skalní objekt, inventarizovaný pracovníky ČGS pod č. 37 (uvolněný blok).



Foto 4. V rámci pilotního zásahu v úseku T27 byly nad skalní hranou káceny i dosud vitální stromy, hrozící do budoucna vyvrácením. Zásah odpovídá intenzitě ve var. S3.



Foto 5. Stav řešeného území v lokalitě Soutěsek na jaře 2023 (25.4.). Po požáru obnažený povrch půdy je již pokryt téměř souvislým mechovým patrem, které mj. stabilizuje vláhové poměry a také částečně omezuje erozi.



Foto 6. Území plánovaného zásahu v lokalitě Soutěsek.



Foto 7. Území plánovaného zásahu v lokalitě Soutěsek.



Foto 8. Cesta navazující na východní část Divoké soutěsky. Porosty podmáčených smrčín po kůrovcové gradaci zde byly jen minimálně postiženy požárem. Průchod cesty porostem (TPS 9110, resp. biotop L9.2B) má být ve variantách S1 a S2 umožněn výhradně prořezáním stromů spadlých na cestu. Zásahy ve var. S3 by znamenaly i narušení porostů nad cestou.



Foto 9. Území plánovaného zásahu v lokalitě Soutěsek.



Foto 10. Území plánovaného zásahu v lokalitě Gabrieliny stezky. Poškozené buky na snímku jsou stále ještě zčásti vitální a schopné přirozené reprodukce, což je klíčové pro přirozenou obnovu.



Foto 11-12. V Přírozená obnova buku na požárem postižených plochách v Soutěškách. V případě minimálních lesnických zásahů je vysoký potenciál samovolné přirozené obnovy porostů, v případě intenzivnějších zásahů je obnova ohrožena a vnos dalších semen v budoucnu je omezen.



Foto 13. Přírozená obnova břízy na požářišti v lokalitě Gabrielina stezka.



Foto 14-15. *Přeživší zmlazení břízy (14) a bující podrost hasivky orličí (15) v okolí Gabrielině stezky. Spontánně se vyvíjející vegetace hraje důležitou roli při stabilizaci svahů vůči erozi*



Foto 16. *Projevy sešlapu na Gabrielině stezce. Ve var. G1 se předpokládá pouze odstraňování bezprostředně nebezpečných stromů, ve var. G2 jen jednotlivý výběr stromů v okolí stezky, půdní povrch v okolním porostu by tak měl zůstat bez intenzivního narušení.*



Foto 17. Poškozené, ale přesto vitální stromy nad stezkou jsou cenným zdrojem diaspor. Ve var. 3 je uvažováno odstranění všech potenciálně nebezpečných stromů.

Foto 18. Samovolně vzniklý porost s dominantní břízou v lokalitě Havraní skála (17 let po požáru).



Foto 19. Porost vzniklý po požáru v roce 2006 na lokalitě Havraní skála (04/2023). Ačkoliv v porostu převažuje bříza, jsou zde i roztroušené zmlazující buky, smrky a další dřeviny. Tento porost plní velmi dobře stabilizační i protierozní funkci, k čemuž výrazně přispívá i odumřelé dřevo.